

Résumé mensuel du temps pour Octobre 2024

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	20.4	21	13.5	26.0	2011		
	moyenne	°C	11.2		9.9	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	2.3	14	6.6			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	2.3	24				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	128.5		76.6	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m ²	4.9	10		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m ²	7.6	14		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m ²	10.6	10		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m ²	18.2	10		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m ²	34.5	10		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	53.3	10		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	111.6		106.7	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	55.4	10		116.3	2002		
	en noeuds	kts	29.9	10		62.8	2002		
	direction	degrés	316	10					
Humidité relative	moyenne	%	91		84.0	92	1956	68	1947
	minimale	%	49	5				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	990.2	23		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	938.8	9				936.1	2023
	max. niveau mer	hPa	1036.2	23		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	981.1	9				978.4	2023
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			16		15.2				
Jours d'orages			0		0.8				
Nombre de cas d'orages					1.0				
Jours de bruine			3		7.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.1				
Jours d'averses			7						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.1				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige			cm						
Jours de brouillard			11		7.7				
Durée du brouillard			h	55	29.6	147.0	1982		
Jours sans insolation			4		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		1.2				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		2.3				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU